

ARNÉS TIPO TORRERO

ATT7

DESCRIPCIÓN

El arnés contra caídas de SKÖLD es de los más versátiles en el mercado, proporcionando la seguridad requerida en trabajos de altura superiores a 1.80 metros en condiciones de peligro. Elaborado de *nylon* con ajuste de longitud de piernas a hombros, un ajuste en pecho y área sub pélvica, por lo que en caso de sufrir una caída libre, todas las fuerzas de la carga de impacto se distribuirán de manera uniforme a través de las piernas, caderas, pecho y hombros, asegurando dirigir las presiones generadas hacia arriba y hacia afuera.

Ayuda a reducir la probabilidad de sufrir lesiones al detener una caída de manera brusca; teniendo como resultado un arnés de ajuste perfecto al usuario para máxima protección y confort.

CARACTERÍSTICAS

- Resistencia de 7000 libras de tensión en la cinta.
- Ajuste de 5 puntos.
- Disponible en 7 argollas.
- Indicador de caídas.
- Banda sub pélvica ajustable.
- Anillo D ajustable con resistencia estática de 2,268 kg (5,000 lbs).
- 2 anillos D laterales para posicionamiento.
- 2 argollas en hombros.
- 1 argolla en pecho y 1 argolla en vientre.
- 1 anillo en espalda.
- Hebillas con resistencia estática de 1,815 kg (4,000 lbs).
- Cinta del pecho ajustable.
- Cinta con resistencia estática de 4,082 kg (9,000 lbs).
- Clips retendores de cinta para piernas, pecho y hombros.
- Etiqueta de inspección.
- Número de serie.
- Puede acomodar un cinturón portaherramientas.
- Hebillas y anillos con resistencia a la corrosión ambiental de 48 horas.
- Capacidad de carga: 140 kgs. (310 lbs).
- Sistema de acojinamiento para hombros y/o piernas ultra suaves.
- *Modelos:* ATT7 (7 argollas).



ARNÉS TIPO TORRERO

ATT7

NORMATIVIDAD

- ANSI Z359.1
- ASTM F887
- ANSI Z359.3 2007 y A10.14
- OSHA 1926.502
- NRF024
- CSA Z259.19M.

RESISTENCIA

Resist. máxima: **140 kg** (120kg individuo + 20kg herramientas)



SISTEMA ANTICAÍDA



ASCENSO Y DESCENSO



RESCATE



POSICIONAMIENTO



SUSPENSIÓN



DETALLES

